



TEMNO EVOLUTION®

ORIGINAL TEMNO™

DISPOSITIF COAXIAL AJUSTABLE TEMNO™
(ADJUSTABLE COAXIAL TEMNO - ACT)

TEMNO®

Système de biopsie des tissus mous

OBTENEZ DES ÉCHANTILLONS DE TISSU
D'UNE GRANDE QUALITÉ EN TOUTE
SIMPLICITÉ ET DE MANIÈRE EFFICACE.

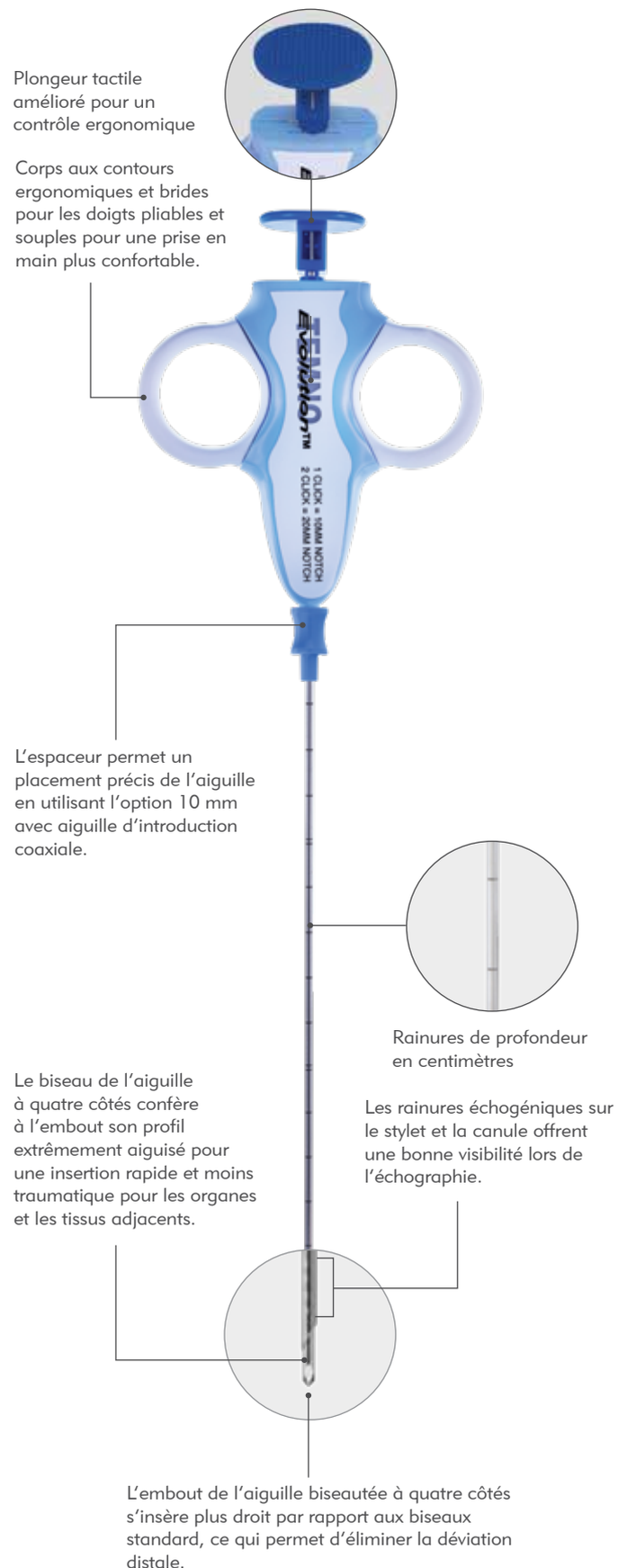
DISPOSITIF DE BIOPSIE TEMNO EVOLUTION®

Les dispositifs de biopsie Temno Evolution® proposent un grand nombre des caractéristiques qui ont fait de notre dispositif de biopsie Original Temno™ un leader du marché, tout en établissant la norme en matière de souplesse durant l'intervention et de performance. Ils sont disponibles avec ou sans aiguille d'introduction coaxiale.

- La pointe à quatre biseaux est suffisamment aiguisée pour permettre une pénétration rapide et facile.
- Son format compact et sa légèreté permettent une manipulation à une seule main et peuvent aider à réduire le déchirement des tissus.
- Deux tailles d'encoche—10 ou 20 mm— permettent un prélèvement contrôlé et précis pour de nombreuses interventions différentes.
- Un embout court minimise le risque de perforer les organes et vaisseaux adjacents.

Temno Evolution®	Cat. aiguille de biopsie N°	Taille aiguille de biopsie	Cat. aiguille de biopsie avec introducteur N°	Taille aiguille d'introduction
20 G ●	TT206	20 G x 6 cm	–	–
	TT2011	20 G x 11 cm	CTT2011	19 G x 6 cm
	TT2015	20 G x 15 cm	CTT2015	19 G x 10 cm
	TT2020	20 G x 20 cm	CTT2020	19 G x 15 cm
18 G ●	TT186	18 G x 6 cm	–	–
	TT1811	18 G x 11 cm	CTT1811	17 G x 6 cm
	TT1815	18 G x 15 cm	CTT1815	17 G x 10 cm
	TT1820	18 G x 20 cm	CTT1820	17 G x 15 cm
16 G ●	TT166	16 G x 6 cm	–	–
	TT1611	16 G x 11 cm	CTT1611	15 G x 6 cm
	TT1615	16 G x 15 cm	CTT1615	15 G x 10 cm
	TT1620	16 G x 20 cm	CTT1620	15 G x 15 cm
14 G ○	TT146	14 G x 6 cm	–	–
	TT1411	14 G x 11 cm	CTT1411	13,5 G x 6 cm
	TT1415	14 G x 15 cm	CTT1415	13,5 G x 10 cm
	TT1420	14 G x 20 cm	CTT1420 </td <td>13,5 G x 15 cm</td>	13,5 G x 15 cm

À usage unique. Cinq dispositifs par étui.



Merit Medical propose de nombreuses aiguilles de biopsie des tissus mous pour des prélèvements précis en toutes circonstances. Nos marques telles que Achieve[®], Temno[®] et Tru-Cut[™] ont fait leurs preuves et proposent une sélection exhaustive de dispositifs dotés de caractéristiques avancées afin de prélever des échantillons de tissus d'une grande qualité en toute simplicité et de manière efficace.

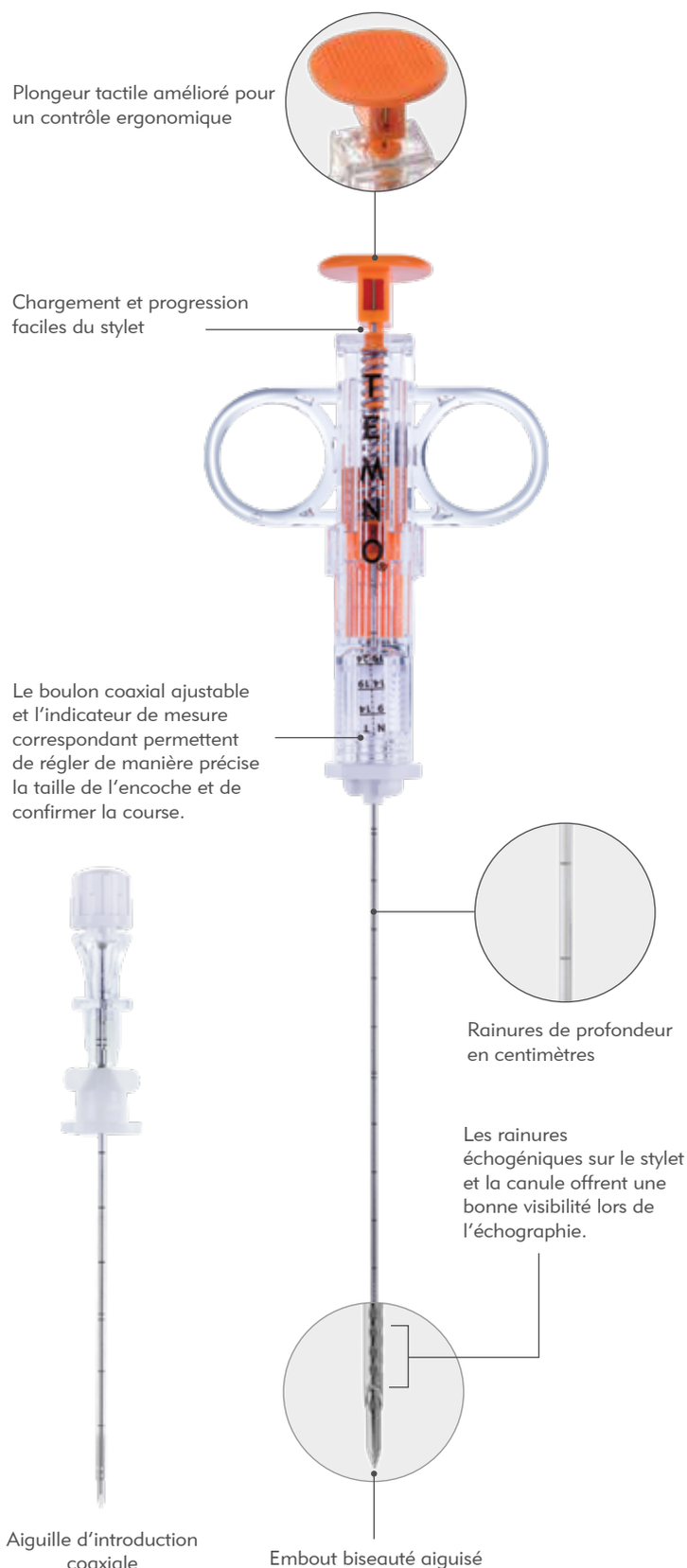
DISPOSITIF DE BIOPSIE COAXIAL AJUSTABLE TEMNO[™] (ACT)

Le dispositif de biopsie ACT associe la qualité et la fiabilité de la marque Temno à une technologie innovante. Il vous permet de manipuler une encoche échantillon d'une taille de 9 à 19 mm pour une manipulation précise lors d'une intervention sur les lésions de petite taille, et une certaine tranquillité lors d'une intervention sur les zones vasculaires. Il comprend une aiguille d'introduction coaxiale.

- Son format compact et sa légèreté permettent un passage aisé dans le portique du scanner.
- Sa manipulation à une seule main permet une prise en main aisée du capteur de pression de l'échographie.
- La possibilité de repositionner le stylet avant le prélèvement de l'échantillon permet d'agir avec plus d'assurance.
- Les tissus se déposent dans l'encoche avant que vous puissiez prélever un plus grand échantillon.

ACT [™]	Cat. N°	Taille aiguille de biopsie	Taille aiguille d'introduction
22 G 	ACT2211	22 G x 11 cm	20 G x 6 cm
	ACT2215	22 G x 15 cm	20 G x 10 cm
20 G 	ACT2011	20 G x 11 cm	19 G x 6 cm
	ACT2015	20 G x 15 cm	19 G x 10 cm
	ACT2020	20 G x 20 cm	19 G x 15 cm
18 G 	ACT1811	18 G x 11 cm	17 G x 6 cm
	ACT1815	18 G x 15 cm	17 G x 10 cm
	ACT1820	18 G x 20 cm	17 G x 15 cm
14 G 	ACT1415	14 G x 15 cm	13,5 G x 10 cm

À usage unique. Cinq dispositifs par étui.

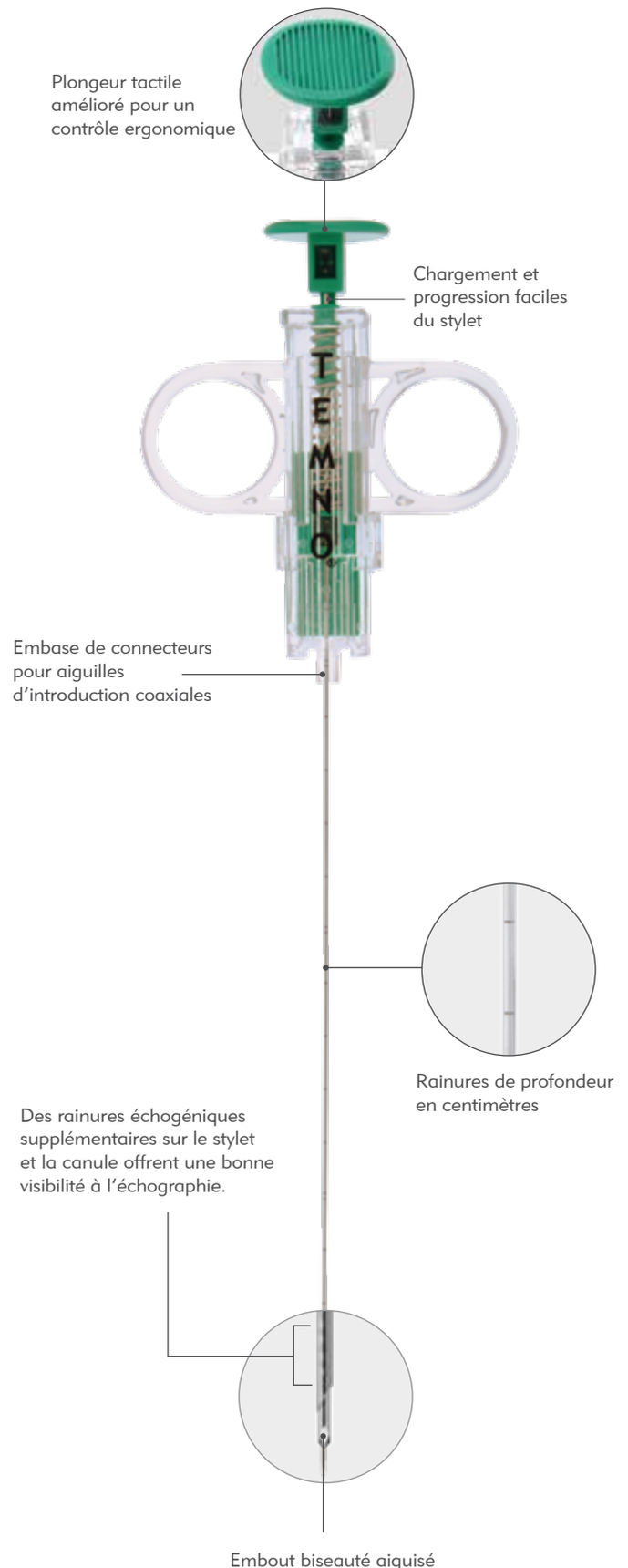


DISPOSITIF DE BIOPSIE ORIGINAL TEMNO™

Le dispositif de biopsie Original Temno™ est facile à utiliser et garantit simplicité, fiabilité et précision. Il est équipé d'une encoche échantillon de 20 mm et possède un format compact et léger. Disponible avec ou sans aiguille d'introduction coaxiale.

Original Temno™	Cat. aiguille de biopsie N°	Taille aiguille de biopsie	Cat. aiguille de biopsie avec introducteur N°	Taille aiguille d'introduction
22 G ○	T226	22 G x 6 cm	–	–
	T229	22 G x 9 cm	–	–
	T2215	22 G x 15 cm	CT2215	20 G x 10 cm
	–	–	CT2220	20 G x 15 cm
20 G ●	T206	20 G x 6 cm	–	–
	T209	20 G x 9 cm	–	–
	T2011	20 G x 11 cm	CT2011	19 G x 6 cm
	T2015	20 G x 15 cm	CT2015	19 G x 10 cm
	T2020	20 G x 20 cm	CT2020	19 G x 15 cm
18 G ●	T186	18 G x 6 cm	–	–
	T189	18 G x 9 cm	–	–
	T1811	18 G x 11 cm	CT1811	17 G x 6 cm
	T1815	18 G x 15 cm	CT1815	17 G x 10 cm
	T1820	18 G x 20 cm	CT1820	17 G x 15 cm
16 G ●	T166	16 G x 6 cm	–	–
	T169	16 G x 9 cm	–	–
	T1611	16 G x 11 cm	CT1611	15 G x 6 cm
	T1615	16 G x 15 cm	CT1615	15 G x 10 cm
	T1620	16 G x 20 cm	CT1620	15 G x 15 cm
14 G ○	T146	14 G x 6 cm	–	–
	T149	14 G x 9 cm	–	–
	T1411	14 G x 11 cm	CT1411	13,5 G x 6 cm
	T1415	14 G x 15 cm	CT1415	13,5 G x 10 cm
	T1420	14 G x 20 cm	CT1420	13,5 G x 15 cm

À usage unique. Cinq dispositifs par étui.



AIGUILLES D'INTRODUCTION COAXIALES UNIVERSELLES

Nos aiguilles d'introduction à paroi mince facilitent les biopsies à plusieurs aiguilles en un seul endroit. Utilisez-les avec une aiguille de biopsie au trocart Achieve® ou Temno et avec des aiguilles d'aspiration fines (FNA).

Aiguille d'introduction coaxiale	Cat. N°	Taille aiguille d'introduction	Taille aiguille de biopsie	Cat. aiguille de biopsie N. Edning*
20 G	PP206	20 G x 6 cm	22 G x 11 cm	2211
	PP2010	20 G x 10 cm	22 G x 15 cm	2215
	PP2015	20 G x 15 cm	22 G x 20 cm	2220
19 G	PP196	19 G x 6 cm	20 G x 11 cm	2011
	PP1910	19 G x 10 cm	20 G x 15 cm	2015
	PP1915	19 G x 15 cm	20 G x 20 cm	2020
17 G	PP176	17 G x 6 cm	18 G x 11 cm	1811
	PP1710	17 G x 10 cm	18 G x 15 cm	1815
	PP1715	17 G x 15 cm	18 G x 20 cm	1820
15 G	PP156	15 G x 6 cm	16 G x 11 cm	1611
	PP1510A	15 G x 10 cm	16 G x 15 cm	1615
	PP1515A	15 G x 15 cm	16 G x 20 cm	1620
14 G	PP1356	13,5 G x 6 cm	14 G x 11 cm	1411
	PP13510	13,5 G x 10 cm	14 G x 15 cm	1415

À usage unique. Dix dispositifs par étui.

* Commandez une aiguille de biopsie avec le N° de cat. comme indiqué. Par exemple, l'aiguille Achieve A2015, l'aiguille Temno standard T2015 et Chiba FNA CHI2015 peuvent s'insérer dans l'aiguille d'introduction PP1910.



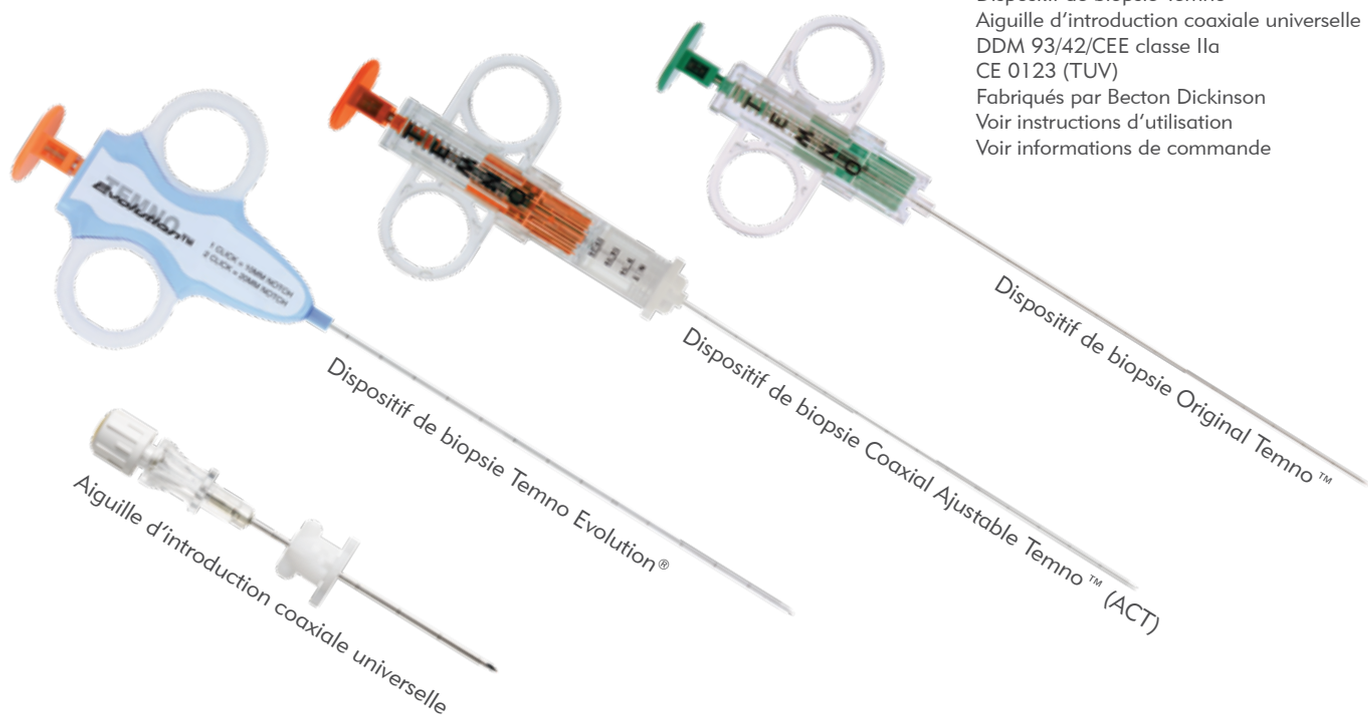
Les aiguilles d'introduction coaxiales universelles possèdent les caractéristiques suivantes :

- Le cran de verrouillage permet de contrôler la progression vers l'avant.
- Le stylet à pointe trocart pénètre les tissus facilement pour une insertion directe et tout en souplesse.
- La canule à bout arrondi permet de réaliser plusieurs prélèvements à partir d'une seule perforation percutanée avec un impact limité sur les tissus adjacents.
- Les rainures en centimètres et la pointe échogénique facilitent les procédures guidées par échographie.
- L'embase du raccord Luer qui se bloque offre une bonne visibilité.
- L'aiguille d'introduction possède un calibre d'une jauge de plus que son aiguille de microbiopsie des tissus correspondante (à l'exception de l'aiguille 22 G qui utilise une aiguille d'introduction 20 G, et de l'aiguille 14 G qui utilise une aiguille d'introduction 13,5 G).
- L'aiguille d'introduction coaxiale 10 G n'est disponible qu'avec l'aiguille Pink Achieve™ 12 G et ne peut être achetée séparément. Elles possèdent une bride d'ailette, un stylet de trocart, une canule biseautée, des rainures de profondeur en centimètres, ainsi qu'une embase de raccord Luer qui se bloque.



TEMNO®

Système de biopsie des tissus mous



Systèmes de biopsie des tissus mous Temno™
 Dispositif de biopsie Temno evolution®
 Dispositif de biopsie coaxial ajustable Temno™ (ACT)
 Dispositif de biopsie Temno™
 Aiguille d'introduction coaxiale universelle
 DDM 93/42/CEE classe IIa
 CE 0123 (TUV)
 Fabriqués par Becton Dickinson
 Voir instructions d'utilisation
 Voir informations de commande

RÉFÉRENCE RAPIDE DISPOSITIFS DE BIOPSIE DES TISSUS MOUS

	Préfixe N° cat.	Encoche échantillon (mm)	Course (mm)	Introduceur coaxial	Rainures échogéniques		Forme de l'embout		Calibre										Longueur (cm)						
					Stylet	Canule	Stylet	Canule	22	20	19	18	17	16	15	14	12	5	6	9	10	11	15	20	25
Aiguille Temno Evolution®	TT	10 ou 20	12 ou 21	Compatible	Oui	Oui	Biseau à quatre côtés	Biseau		•		•		•		•					•	•	•		
Système coaxial Temno Evolution®	CTT	10 ou 20	12 ou 21	Compris	Oui	Oui	Biseau à quatre côtés	Biseau		•		•		•		•					•	•	•		
Dispositif ACT™	ACT	9-19	14-24	Compris	Oui	Oui	Biseau	Biseau	•	•		•				•					•	•	•		
Aiguille Temno™	T	20	22	Compatible	Oui	Oui	Biseau	Biseau	•	•		•		•		•					•	•	•		
Aiguille coaxiale Temno™	Scanner	20	20	Compris	Oui	Oui	Biseau	Biseau	•	•		•		•		•					•	•	•		
Aiguille d'introduction coaxiale universelle	PP	s.o	s.o	s.o	N°	Oui	Trocart	Arrondi	•	•		•		•	13,5		•				•	•			

Les aiguilles de ce catalogue ne sont pas destinées à être utilisées sur des os.

Avant d'utiliser le dispositif, lire attentivement les instructions, les contre-indications, les avertissements, les précautions et les indications d'utilisation



Comprendre. Innover. Distribuer.

Merit Medical France
 136 Ave. Joseph Kessel,
 78960 Voisins Le Bretonneux,
 France
 +33 (0)1 30 57 24 24
Merit Medical Systems, Inc.
 1600 West Merit Parkway
 South Jordan, Utah 84095
 1.801.253.1600
 1.800.35.MERIT

Merit Medical Europe, Moyen-Orient et Afrique (EMEA)
 Amerikalaan 42, 6199 AE
 Maastricht-Airport
 Pays-Bas
 +31 43 358 82 22

Merit Medical Ireland Ltd.
 Parkmore Business Park West
 Galway, Irlande
 +353 (0) 91 703 733

Autriche
 0800 295 374

Belgique
 0800 72 906 (Néerlandais)
 0800 73 172 (Français)

Danemark
 80 88 00 24

Finlande
 0800 770 586

France
 0800 91 60 30

Allemagne
 0800 182 0871

Irlande (République d')
 1800 553 163

Italie
 800 897 005

Luxembourg
 8002 25 22

Pays-Bas
 0800 022 81 84

Norvège
 800 11629

Portugal
 308 801 034

Russie
 +7 495 221 89 02

Espagne
 +34 911238406

Suède
 020 792 445

Suisse
 (Deutsch)
 +41 22 518 02 30
 (Français)
 +41 22 518 02 52
 (Italiano)
 +41 22 518 00 35
Royaume-Uni
 0800 973 115